

DÓNDE BUSCAR Y ¡QUÉ HACER!

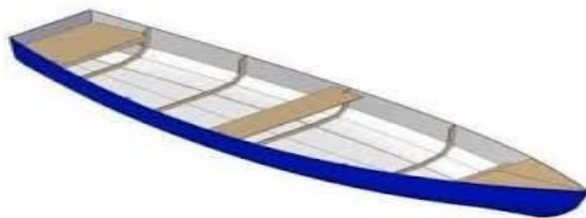
ESTANQUES ORNAMENTALES:

Añadir peces de colores para estética y el control de mosquitos. Retire las hojas delgadas y baje la cantidad de lirios. Mantenga el agua a nivel lleno. Filtre la entrada de la bomba de recirculación. El cloro mata a los peces – transfiera los peces a un recipiente de vidrio durante la limpieza del estanque. Si ya no se desea el estanque, rompa agujeros en la parte inferior y rellene con tierra o arena.



LAS PISCINAS DE CONCRETO O PLÁSTICO:

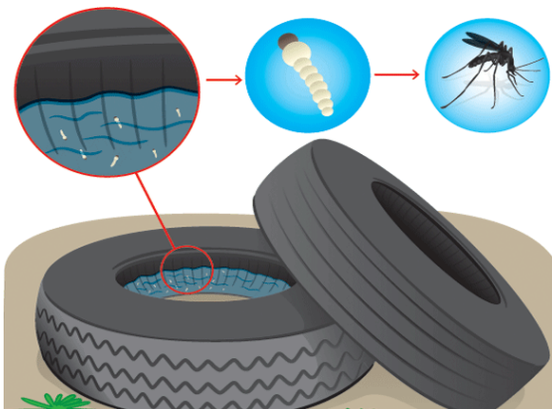
Opere el filtro y el skimmer todos los días para eliminar balsas de huevos y larvas. Ponga un drenaje para el filtro y la bomba de sumideros. El cloro NO MATA las larvas de mosquitos. Si se utiliza la cobertura de la piscina, manténgala cerrada herméticamente. Elimine el agua de lluvia de la parte superior de la cobertura de la piscina.



BARCOS:

Evite la acumulación de agua de sentina y almacenar barcos pequeños al revés o cubrirlos para mantener fuera la lluvia y el agua de los aspersores.

Recuerde: ¡Los mosquitos más voraces de Nantucket son criados en agua salada!



Otros tipos de contenedores:

Retirar y deshacerse de todos los contenedores sin utilizar que colectan la lluvia o agua de los aspersores:

Latas, neumáticos viejos, tarros, baldes, barriles, tinas, etc.
contenedores utilizables se deben almacenar al revés

PARA MÁS INFORMACIÓN , VISITE :

WWW.MASS.GOV/DPH/MOSQUITO OR

WWW.MASS.GOV/EEA/AGENCIES/AGR/PESTICIDES/MOSQUITO/



¿ESTÁ USTED CRIANDO MOSQUITOS EN SU PATIO?



Departamento de Salud

De Nantucket

Roberto J. Santamaría,

Director de Salud

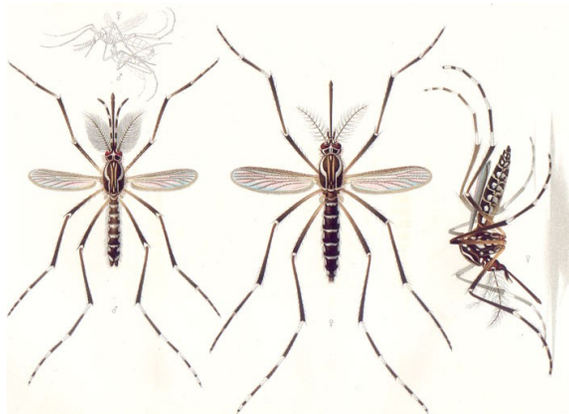
3 East Chestnut Street

508-228-7200

Health@Nantucket-MA.Gov

UNOS DATOS REFERENTE A LOS MOSQUITOS

1. Todos los mosquitos necesitan agua para completar su ciclo de vida..
2. Cuando hace buen tiempo, los mosquitos pueden completar su ciclo de vida en sólo siete días.
3. Los mosquitos no desarrollan en la hierba o arbustos, aunque los adultos que vuelan con frecuencia descansan en estas áreas durante las horas del día.
4. Sólo el mosquito hembra pica para obtener un alimento de sangre. El mosquito macho se alimenta únicamente de jugos vegetales.
5. El mosquito hembra puede vivir tres semanas durante el verano, pero los que surgen al final de la temporada pueden sobrevivir el invierno para poner sus huevos en la primavera siguiente.



LOS INSECTOS QUE SE PARECEN A LOS MOSQUITOS

MOSQUITO

Características:

- Picaduras utilizando trompa.
- Alas tan largo o más largo que el cuerpo.
- Desarrolla en agua. Puede llevar enfermedad



QUIRONÓMIDOS JEJÉN

Características:

- No puede morder
- Desarrolla en el barro o en el fondo de lagos y estanques
- Tiene el cuerpo más largo que las alas
- El mismo tamaño que los mosquitos



TÍPULA

Características:

- No puede morder
- Desarrolla en el suelo húmedo o agua
- Vuela muy mal
- Por lo general, más grande que un mosquito



EL CICLO DE VIDA DEL MOSQUITO

HUEVOS: Las diferentes especies de mosquitos depositan sus huevos en hábitats específicos. Esos huevos se depositan de forma individual en el suelo húmedo o en forma de balsas en una superficie de agua. Estos huevos se ponen habitualmente en grupos que oscilan entre 100 y 400 huevos. A los pocos días los huevos se convierten en larvas.

LARVA: Las larvas de mosquito son acuáticas. Las larvas llegan a la superficie del agua para respirar a través de tubos (sifones). Como larva crece, pasa por cuatro etapas o "estadios". Después de cada estadio, se despoja de su piel. Después de la última muda, que se convierte en una pupa.

CRISÁLIDAS: La crisálida del mosquito es similar a la del capullo o crisálida de una mariposa. La crisálida no puede comer. Se respira a través de dos tubos en su parte posterior. El mosquito adulto se desarrolla dentro de la caja de crisálida. En dos días, cuando está totalmente desarrollado, se divide la piel de crisálida y emerge como un adulto.

ADULTO: El adulto recién nacido descansa sobre la superficie del agua hasta que esté lo suficientemente fuerte como para volar y alimentarse.